

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, R., Ratnawulan, R., & Fauzi, A. (2012). *Peningkatan Perilaku Berkarakter dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX MTsN Model Padang Pada Mata Pelajaran Ipa-fisika Menggunakan Model Problem Based Instruction*. Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika, 1(1).67-75
- Ariani, D. (2013). *Keefektifan Penerapan Model Pembelajaran Student Facilitator And Explaining terhadap aktivitas Dan Prestasi Belajar Peserta Didik Kelas Xi Semester 2 Sma Negeri 1 Muntitan Tahun Ajaran 2012/2013 (Doktor, disertasi UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA)*.
- Arikunto, S. 2006. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bassham, G. (2011). *Critical thinking: A student's introduction*. Bloomsbury publishing
- Christianti, H., & Azmi, J. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Facilitator And Explaining (SFAE) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Kimia Koloid Di Kelas Xi Ipa Sma Santa Maria Pekanbaru*. Jurnal Pendidikan Kimia, 6(2), 81-85
- Ennis, R. H. 1986. *A Taxonomy of Critical Thinking Diposition and Abilitics in J Baron and R Sternberg (Ed) Teaching Thinking Skill Theory and Practice: W.H. Freeman Publishing*
- Fraenkel, J.R. & Wallen, N.E. 2009. *How to Design and Evaluate Research in Education Seventh*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Hake, R.R. 1999. Analyzing Change/Gain Scores. USA Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22025883%5Cnhttp://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:ANALYZING+CHANGE/GAIN+SCORES=0%5Cnhttp://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Analyzing+change/gain+scores#0> (diakses pada tanggal 14 Januari 2018).

- Jackson, S.L. 2009. *Research Methods and Statistics: A Critical Thinking Approach Third Eddition*. USA:Wadsworth, Cengange Learning.
- KURNIAWAN, I. K. (2012). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Metode Student Facilitator And Explaining Pada Standar Kompetensi Menjelaskan Dasar-Dasar Sinyal Video di SMK Negeri 5 Surabaya*. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 1(2).45-56
- Kustijono, R. (2011). *Implementasi student centered learning dalam praktikum fisika dasar*. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, 1(2), 19-32.
- Maasawet, E. T. (2010). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Kooperatif Snowballing Pada Sekolah Multietnis Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Sains Biologi Siswa SMP Samarinda*. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 1(1).23-27
- Mawarsih, M., Syamsu, S., & Kamaluddin, H. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatife Student Facilitator and Explaining untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika pada Siswa Kelas X SMA Negeri 5 Palu*. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online (JPFT)*, 4(3), 16-21
- Mendes, M, & Pala, A. 2003. *Type 1 Error Rute and Power of Three Normality Tests*. *Pakistan Journal of Information and Technology* 2,2(2), 135-139.
- Muslim, S. R. (2014). *Pengaruh Penggunaan Metode Student Facilitator And Explaining Dalam Pembelajaran Kooperatif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Dan Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa SMK Di Kota Tasikmalaya*. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1(1), 80-87
- Nosich, G. (2014). *Richard Paul's Approach to Critical Thinking. Educational values and cognitive instruction: Implications for reform*, 2, 11-40.

- Novandi, A. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Presentasi Menggunakan Courselab 2.4 Pada Kompetensi Dasar-Dasar Elektronika Digital Di Smk 3 Negeri Surabaya*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro, 5(1). 12-19
- Prasetya, Joko Tri. 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia
- Purwanto, Ngalm M. 2009. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Rianti, L., & Nulhakim, L. (2017). *Pengaruh Model Student Facilitator And Explaining (SFAE) Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Kelas IV Pada Mata Pelajaran IPA*. Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar, 3(1), 64-73.
- Robinson, H. A. (2004). *Teaching Reading and Study Strategies: The Content Areas*. Youth publishing
- Rotherham, A. J., & Willingham, D.(2009). *21st Century Skills: The Challenges Ahead. Educational Leadership*. Volume 67 Number 1,16-21
- Setiawan, M. A. (2017). *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Dipadu Student Facilitator And Explaining Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X Sman 6 Kediri Pada Pokok Bahasan Fungi*. Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 4(1), 1-4.
- Suprijono. 2009. *Cooperative Learning (Teori & Aplikasi PAIKEM)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suryani, Ice (2013). *Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Fisika Tentang Impuls Dan Momentum*. Jurnal Pendidikan Fisika , 4(2),1-8
- Trianto, S. P., & Pd, M. (2007). *Model-model pembelajaran inovatif berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka

- Trianto, S. P., & Pd, M. (2007). *Model-model pembelajaran inovatif berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wati, F. I. (2014). *Penerapan model pembelajaran Student Facilitator And Explaining (SFAE) untuk meningkatkan kemampuan berpendapat dan prestasi belajar fisika siswa kelas XI-IPA 1 SMA Negeri 1 Kalidawir Tulungagung*. Jurnal Pendidikan Fisika, 1,(2),25-31
- Zain, A. R. R. (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Facilitator And Explaining (SFAE) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Standart Kompetensi Menafsirkan Gambar Teknik Listrik SMKN 2 Pamekasan*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro, 1(2), 12-16
- Zohar, D. (2012). *Spiritual intelligence: The ultimate intelligence*. Bloomsbury publishing.

